رقم ٣_0/1011

جمعة المهدرين الملكة المصرة

١٩٢٠ شارع الملكة بالقاهرة - تاسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصيفات القياسية المصرية

موان البناء

الاجيار

طبعت بالقاهرة مطابع سكك مديرة تلغرافات وتليفونات المحكومة المصرية مطابع سكك مديرة تلغرافات وتليفونات المحكومة المصرية ١٩٥٢

ESEN-CPS-BK-0000000379-ESE

00426457

وقع ۳_0/۱۹۵۱

جمعية المهندسين الملكة المصرية

٢٨ شارع الملكة بالقاهرة - تاست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصـــفات القياســـية المصرية

موان البناء

طبعت بالقاهرة بمطابع سكك قديد وتلغرافات وتليفونات المحكومة المصرية سنة ١٩٥٢

فهرس

معيمه	
	الباب الأول:
1	أجيار هوائية (التعريف)
۲ و ۲	اشتراطات التوريد والاختبار والخواص الفنية
٣	أجيار مائية (التعريف)
	الباب الثاني:
٥	طرق اختبار المواد اللاحمة : الأجيـــار
4	نعومة الطحن والنــاتج
Y	ثبات الحجم منات الحجم
Y	الاختبار بالماء الساخن
Y	تجربة لوشاتيلييه
A	الشاك الشاك
۹ و ۲	المقاومة الميكانيكية
1 +	عمل وحفظ القوالب المنشورية الشكل
	الباب الثالث:
11	التعبئــة والوزن
14	طريقة أخـــذ العينات
14	جــدول « ۱ » ن

جمعية الهندسين الملكية المصرية المعام عدمة المعام ا

مواصفات الأجيار

البساب الأول

التعريف والاشتراطات المطلوبة في التوريد والاختبار والحواص الفنية للمواد اللاحمة في المون

١ --- أميار هوائه: (غير هيدروليكية) (الف) التعريف

ا ــ الأجيار الهوائية (الدسة وغير الدسة) هي ما تنتج من تكليس الأحجار الجيرية بالتسخين عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة تزججها ثم تحويلها المي مسحوق بواسطة الاطفاء بالماء •

" ـ تصنع الأجيار الدسمة من تكليس الأحجار الجيرية بالحرق ، ويجب أن تحتوي على أكثر من + ٩ / أكسيد كلسيوم «كا ا» وتتفكك أي تزداد حجماً بعد اطفائها بالماء أو ببخار الهاء مولدة حرارة ، وتؤول الى مسحوق دقيقي شهيدرات كلسيوم ـ «كا (ايد) ،» •

" يتحول الجير الحي _ أكسيد كلسيوم «كا ا» أثناء الاطفاء أولا الى ميدرات كلسيوم «كا (ايد) , » على شكل مسحوق مولدة كثيرا من الحرارة مصحوبة بزيادة في الحجم للتفكك ، واذا استمر رش الماء فان الناتج يكون عجينة لينة ناعمة (طريقة الاطفاء الرطب) ، وتتحول أخيرا الى جير «لباني» .

كل من الخارج الى الداخل بامتصاصها حامض كربونيك من الهواء . و تتفتت مونة الجير الهوائي المواء . و تتفتت مونة الجير الهوائي اذا ما عرضت لتأثير رطوبة قوية أو غمرت بالماء .

تصلح الأجيار الهوائية لتحضير مونة الطلاء ومون البناء الاعتيادية ،
و تستعمل أيضا في تركيب المون ذات الخامات المائية .

(ب) اشتراطات التوريد والاختبار والخواص الفنية

يبب استكمأل الشروط الآتية:

بعب أن بكون الجير الحي مطفئاً قبل الاستعال بمدة كافية لتبريده ،
وأن تتوافر فيه صفات التجانس والاندماج والليونة ، وأن ينخل قبـــل الاستعال في منخل فتحة عيونه من / 1_٢ ملليمتر .

يجب أن يكون الجير ثابتا في الحجم .

٧ - تختلف كنافة الجير الدسم «هيدرات كلسبوم» ــ من ١٧٠٠ الى ٢٠٤٥ عير مضغوطة من ٢٠٠٠ الى ٢٠٤٥ كرم كرم المي ٢٠٤٥ كرم للديسيمتر الكعب ،

الجير على المنحل القياسي البريطاني رقم ١٥٠ يَبَعَبُ أَنْ
العندي ٥٠/ من الوزن ٠

٩ ـ اذا صنعت طويبات منشورية الشكل مقاساتها ٤ × ٤ × ١٦ سم من مونة (١ جير : ٣ رمل بالوزن) قابلة للتشكيل باضافة من ١٤ ـ ١٦ / منوزنها ماء و تجمدت في هواء درجة رطوبته النسبية أكثر من ٧٠ / وحرارته ١٥ مئوية فيجب أن تكون قوة مقاومتها الميكانيكية بعد ٢٨ يوما كالآتي :

السمى زيادة الحجم الا تية من اطفاء الجير (بسبب التفكك) بالناتج،
ويصل هذا عادة الى :

الحجم الأصلي للأجيار غير الدسمة الأصلي للأجيار الدسمة الحجم الأصلي للأجيار الدسمة الحجم الأصلي للأجيار الدسمة المحجم الأصلي للأجيار الدسمة المحجم الأسلي للأجيار الدسمة المحجم الأسلي للأجيار الدسمة المحجم المحجم الأسلي للأجيار الدسمة المحجم المحم المحجم المحم المحجم المحجم المحجم المحجم المحجم المحجم المحجم المحجم المح

۲ - أهدار مائية (هدروليكية)
۱ (الف) التعریف

ا سه الأجيار المائية هي ما تنتج من تكليس الأحجار الطفلية أو الرملية (السيليسية) عند درجة حرارة أقل من درجة حرارة تزججها واطفائها بالماء أو ببخار الماء وطحنها بعد ذلك حتى تصير مسحوقا دقيقيا .

لا سـ يتحول الجير الحي باطفاء المواد المكلسة (المحروقة) الى هيدرات كلسيوم مسحوقة ، ويجب أن تكون الأجيار المائية بعد الاطفاء على شكل دقيق ، وتطحن اذا لزم الأمر ، ويكون مقدار العناصر المائية وفقا لحالة المادة الحام الكيميائية والطبيعية ودرجة احزارة الحريق ،

(ب) اشتراطات خاصة بالتوريد والإختبار والخواص الفنية

يجب استكمال الشروط الآتية:

" _ يكون لون الجير المائي أصفراً قاتماً ضاربا الى اللسون الرمادي أو الأحمر البني ، ومن خواصه التجمد في الهواء و تحت الماء بدون تغيير في الحجم ، و يجب أن يتحمل تجربة «لوشا تيلييه» للثبات بحيث لا تتعدي زيادة البعد بين نها يتي المؤشرين عن + 1 ملليمترات .

كم ينكون مدد الشك عند درجة حرارة ١٥ مئوية كالآتي :

الشك الابتدائي : غير ملحوظ قبل ساعتين

الشك النهائي : غير ملحوظ قبل ١٥ ساعة

ويجوز أن تكون نهاية الشك قبل ذلك حسب تأثير التركيب الكيميائي للجير

اذاصنعت طویبات مذشوریة الشکل مقاساتها کا × کا × کا سم ووزن کل منها ۵۰۰ جراما من مونة (۱ جیر : ۳ رمل بالوزن) قابلة للتشکیل و تجمدت تحت ماء درجة حرارته ۱۰ مئویة فیجب أن تکون قوة مقاومتها المیکانیکیة بعد مضی ۲۸ یوما کالا تی :

مقاومة الانعناء ۸ كنجم/سم٬ مقاومة الانعناء ۴ كنجم/سم٬ مقاومة الضغط ۴ كجم/سم٬ المسموح : + ۴ ١٠/٠

وتعسب اضافة الماء بواسطة المحادلة الاتية :

ما ، / = + ٥ (ن = النسبة المتوية لما الحلط في السبيلة العيارية)

آ _ يجوز استعال الجير المائي في المباني المعرضة للهواء أو الماء بحيث لا تتعرض في بدء تجمدها الى جهد عال أو للصقيع ، وفي المنشات المائية لا يجب استعال الجير المائي الا اذا كان تعرضه لتأثير المياه مسبوقا بتجمده لمدة كافية في الهوا.

٧ ــ متوسط الكثافة ٠٧٠٦ ووزن وحدة الأحجام من المادة وهي غير مضغوطة هو ٠٩٠٠ كجم للديسيمتر المكعب ٠

٨ ـــ قد يصل مقدار الفقد بالحريق والمواد التي لا تذوب الى ٢٠٠/ من الوزن ٠

٧٥ يجوز أن يكون المتخلف على المنخل القياسي البريطاني رقم ٧٥
أكثر من ٦٠/ من الورن.

• أ ـ تتميز الأجيار المائية العالية عن الأجيار المائية الاعتيادية بطبيعة المواد الخام وبزيادة المقاومات الميكانيكية .

السمقاومات المونة العيارية في الأجيار المائية العالية مقدرة كما في الأجيار المائية العالية مقدرة كما في الأجيار الهوائية (ينظر بنده) تصل في المتوسط بعد ٢٨ يوما الى القيم الاتية :

مقاومة الإنحناء ١٥ كجم/سم٬ مقاومة الطغط ۴ كجم/سم٬ مقاومة الضغط ۴ كجم/سم٬ المسموح : + ٠١./ ..

الباب الثاني

طرق اختبار المواد اللاحمة: الاجبار

تفحص المواد المرسلة للاختبار عند توريدها:

يندكر في تقرير الاختبار مطابقة النواد للمولصفات أو عدم مطابقتها موضخا فيه الاشتراطات الاجبارية التي لم توف في المادة ·

مادة اللحام المخنبرة مطابقة للواصفات الصرية

مادة اللحام المختبرة غير مطابقة للمواصفات المصرية مادة اللحام مثلا فيما يتعلق بنعومة الطحن

ويشمل فحص الخواص الفنية لمادة اللحام الني في جدول « أ » الذي يحــوي عمليات الاختبار العياري وينص على :

۱ ـ الاثتراطات التي يجب أن توفي عند التوريد كما في «الف»

الاختبارات التكميلية وهي معلومات اضافية لازمة لتوجيه المهندس
المختص لمعرفة صفات أخري مهمة للمادة ٠

(الف) نعومة الطحن والناتج

بجب أن تراعى نعومة الطحن الخاصة بأنواع الأجيار •

المتبقي (المتخلف) الذي يعبر به عادة عن نعومة الطحن في المادة يقدر بواسطة المنخل القياسي البريطاني رقم ٧٥

يؤخذ مقدار * * 1 جرام من المادة لاختبار النخل، ويجري الاختبار مرتين.

ولتقدير الناتح يحول الجير الحي الى مسحوق حتى يمكن نخله بالمنخل القياسي البريطاني رقم ٧٥ ، ثم يقدر وزن وحدة الأخجام من المادة غير مضغوطة ويطفأ الجير في جورة مبطنة ببلاطات حرارية ، يضاف الماء حتى يصير سطح الجير المطفأ لامعاً دهني المنظر ، وبعد مضي ٢٤ ساعة يقدر وزن وحدة الأحجام من الجير المطفأ ،

والنسبة بين وزن وحدة الأحجام من الجير المطفأ وبين وزن وحدة الأحجام من الجير الحي هي ما تمثل «الناتج» •

(ب) ثبات الحجم

يجب أن تكون الأجيار ثابتة ٠

يجري اختبار ثبات الحجم في الأجيار براسطة الماء الساخن الذي يحدد القابلية للتمدد .

(الف) الاختبار بالماء الساخن

تعمل كرات من مونة عيارية بحيث يكون قطر كل كرة من كم الى ٥ سم مدحى هذه الكرات على راحة اليد ، ولتحنب أي فقد سابق لأوانه من ماء اخلط وذلك بتأثير تيارات الهواء أو بفعل أشعة الشمس تحفظ هذه الكرات في وعاء أو في خزانة حيث تكون الرطوبة ٩٠/ ، وبعد ٧ أيام (٧ × ٣٤ ساعة) للأجيار المائية ، وعلى العموم بعد انتهاء الشك تؤخذ الكرات وتوضع في حمام ماني في درجة الحرارة المعادة ، ويسخن الحمام تدريجيا حتى تصل درجة الحرارة الى ٥٠ مئوية مع مراعاة الوصول الى درجة الحرارة هذه في مدي ساعة واحدة ، وبعد ابقاء الكرات في الماء الساخن ثلاث ساعات ترفع من الماء وتفحص ، فاذا وجد بها تفتت وتشقق أو أنها أصبحت لينة أو هشة عرف انها تحوي كميات مضرة من مواد قابلة للتمدد ،

الأجيار التي من هذا النوع يجب عدم استعالها في المنشآت .

(ب) تجربة لوشاتيلييه:

توضع القوالب الاسطوانية ــ وهي قوالب مشقوقة شقا واحد رأسيا ــ فوق الواح من الزجاج، وتملأ تماما بمونة عيارية طازجة، بحيث لا ينفتح شق الاسطوانة

بأكثر من ملليمتر واحد أثناء الله (شكل ١و٢) ثم تغطى القوالب بألواح أخرى من الزجاج وتوضع رأسا في ماء في درجة ٢٥ مئوية ثم تقاس مسافة الانفراج بين المؤشرين بدقة ويوضع ثقل خفيف فوق ألواح الزجاج مدة غمر القوالب في الماء و بعد ٧ أيام (٧ × ٢٤ ساعة) يقاس انفراج المؤشرين وترفع القوالب من الماء وفيل أن توضع القوالب في حمام مائي _ مع ملاحظة أن يكون اتجاه المؤشرين الى أعلى _ في درجة حرارة الهواء العادية تقاس مسافة الانسراج ، ثم يسخن الحمام تدريجيا حتى تصل حرارته الى ٥٠ مئوية ، ويجب أن يصل الى هذه الحرارة بعد ساعة ، وتبقى القوالب في هذه الحرارة لمدة ساعتين ثم ترفع القوالب من الماء ويقاس انصراج المؤشرين في الحال .

ومجموع زيادة المسافات بين المؤشرين مدة وجود القوالب في المـــاء ومدة وجودها في الحمام الساخن لا يجب أن يتعدي + 1 ملليمترات ·

و يؤخذ المتوسط الحسابي لمسافات الانفراج لثلاث قوالب من النعينة على الأقل-

(ج) الشك

المواد اللاحمة المائيــة ــ الأجيار

تكون المواد اللاحمة المائية ذات ثك سريع أو ذات ثك بطيء ·

يكون الشك سريعا اذا تم في مدي ساعتين ، ويكون بطيئا اذا زاد الوقت عن ذلك ، ويقدر الشك بواسطة المونة العيارية ·

ولتقدير كبية الماء اللازمة لحلط المونة العيارية يستعمل جهاز «فيكات» ، وهو عبارة عن اسطوانة معدنية قطرها • 1 ملليمترات ووزنها مع حاملها • • ٣ جرام ، والمقالب اللذي توضع فيه المونة من الأبونيت أو من النحاس الأصفر ، وهو مخروطي المشكل والدياعة كم سم وقطره لم سم ، وموضوع فوق لوح من الزجاج •

تخاط المونة جيدا بواسطة مسطرين مدة دقيقة والحدة ، ثم يضياف الماء الكافي الى ووق جم من الأجيار المائية التي يراد اختبارها لتصبح قابلة للتشكيل ، ويمكن مل القالب بها دون هزه ، وبعد تسوية سيطح العجينة تدلي الاستطوانة باحتراس حتى تلامس السطح ، ثم تترك لتهوي مخترقة العجينة ، واذا ما توقفت عند كم مليمترات من قاع القالب اعتبر مقدار الماء اللازم للعجينة عياريا .

ولتقدير مدة الشك يستعمل نفس الجهاز ، ولكن باستعال ا برة قياسية وزنهــــا مع حاملها ** ۳ جم وقطر قطاعها ۱ ملليمتر مربع ·

و يعرف «ابتداء الثك» بمدي الوقت المحسوب ابتداء من اضافة الماء الى وقت وقت وقت الأبرة على بعد كم ملليمترات من قاع القالب ·

ولتقدير زمن الشك النهائي يقلب القرص وتدلي الأبرة القياسية ببطء على سطحه الأعلى ، ويعتبر الشك نهائيا عند ما لا تترك الأبرة أثرا على هذا السطح · والزمن اللازم لذلك محسوبا من ابتداء الخلط بالماء يسمى زمن الشك النهائي ·

يتأثر وقت الشك بعوارتي الهواء وماء الخلط ، وللها يجب اجراء الاختبارات في درجة حرارة بين ١٥ ـــ ١٠ مئوية ، ويلاحظ دائما أن يكون مـــل، القوالب للتجارب قبل ابتداء الشك .

(د) القاومة الميكانيكية

المواد اللاحمة المسائية ـ الأجيسار

ا _ تحضير مونة عيارية :

أولا _ الرمل العياري : يجب أن يكون الرمل المستعمل نظيفا مغسولا مجففا ، وأن يمر من المنخل القياسي البريطاني رقم ١٨ ولا يزيد المتخلف منه على المنخل القياسي البريطاني وقم ٢٥ بأكثر من ١٠ / من وزنه وان تكون كثافته ٢٠٦٥ كجم/د يسمتر مكعب .

. نانياً ـ كمية الماء العيارية للخلط: تكون المونة العيارية قابلة للتشكيل. وتعمل المونة من جزء من مادة الجير وثلاثة أجزاء من الرمل العيساري بالوزن، ويضاف الى ذلك الماء بنسبة ن + ٥٠٣./

ثالثاً _ المونة العيارية:

تخلط و تعجن كمية المونة العيارية اللازمة لعمل ٣ قوالب منشورية الشكل

يخلط الحير والرمل مدة دقيقة ثم يضاف اليهما الماء ويخلط الجميع مدة دقيقتين

٢ ـ عمل وحفظ القوالب المنشورية الشكل:

أولا ــ تعمل قطع الاختبارات في قوالب من الحــديد لكل قالب ٣ أو ٦ أقسام يمكن فكها بسهولة (شكل ٤ وه) ، ولتجنب التصــاق المونة بالقالب يزيت عذا قبل تركيبه .

ولعمل كل قطعة اختبار توزن كمية محدودة من المونة ، كما يلاحظ فيما بعد، ثم تدك على ثلاث طبقات بواسطة مدقة من النحاس وزنها كيلوجرام ومساحة قاعدتها حر٣ × ٥٠٣ سم ، بحيث يملأ قسم القالب بالمونة ويزيد عند الحوافي قليلا ، ثم تسطح المونة بواسطة مسطرة من الحديد وتضغط بخفة ، هذا مع العلم بأنه لا يجب أن تخرج كمية كبيرة من الماء عند قاعدة القالب أثناء عملية الدك ، ولكن يجوز أن تظهر بضع قطرات من الماء تتشربها المونة بعد قليل من الوقت ،

ثانياً _ حفظ قطع الاختبارات: تبقى قطع الاختبارات مدة من ١٩ الى ٢٤ ساعة في القالب المعدني ، الذي يجب أن يوضع في مكان تكون رطوبته النسبية • ٩٠ / ، ثم تفك من القوالب ، وتوضع فوق ألواح من الحديد وتحفظ في مكانها الرطب الى نهاية المدة (٧ × ٢٤ ساعة) من ابتداء عمل الحلطة ، ثم تغمر قطع الاختبار في ماء درجة حرارته من ١٥ ـ ٠٠٠ مئوية ، وترفع رأسا لتختبر بعد ٢٨ يوماً .

تسجيل الوزن لكل قطعة اختبار قبل اجراء تجربة المقاومة يساعد على ملاحظة مقدار الدقة في صنع قطع الاختبار ·

ثالثاً ـ اجراء تجارب المقاومة : لتجربة الانحناء يستعمل جهاز « ميكايلس » Michaelis أو أي جهاز آخر على أن يكون تحميل قطع الاختبار بحيث يكون سطح الدك جانبيا ، وأن يكون سطحا الارتكاز مستديرين ، والمسافة بينهما + 1 سم ، وأن يكون محور التحميل مستديراً أيضاً ، وفي نصف المسافة بين نقطتي الارتكاز ، و نحسب مقاومة الانحناء وفقا للمعادلة :

مقاومة الانحناء $=\frac{7}{11} \times \frac{1 \cdot \times 1}{37} \times \frac{77}{37} = 1770 \times 100$ ر كجم/سم٢)

و بعد اختبار الانحناء يوضع قسما قطعة الاختبار بعد كسرها الواحد بعمد الا تحر تحت آلة ضغط بين لوحين من الصلب مقاس كل منهما ك × كم سم ، بحيث يكون جهد الضغط واقعاً عموديا على طبقات الدك .

تكون المدة لكل من اختباري الضغط والانحناء • ٣ ثانية تقريبا ·

ويحسب التقدير النهائي بأخذ متوسط كل من الثلاث نتائج لتجارب الانحناء والثلاث نتائج لتجارب الفخط .

تقدير المقاومة المكانيكية للائجيار الهوائية

يعمل تقدير المقاومة الميكانيكية للأجيار الهوائية على قطع اختبار منشورية المشكل مقاساتها ك × ك × ١٦٠ سم، ويجري الاختباد بنفس الطريقة المتبعة في المواد اللاحمة المائية .

ولعمل قطع الاختبار تستعمل مو نة مكو نة من جزء من الجير المطفأ و ثلاث اجزاء من الرمل بالوزن ، و يكون الرمل مدرجا كالرمل العياري كما تقدم ·

تخلط المواد على الجاف مدة دقيقة ، ثم يضاف الماء اللازم للخلطة للحصول على عجينة قابلة للتشكيل ، و تكون اضافة الماء بنسبة من 11-11./ من الوزن الكلي للمواد الجافة .

تحفظ قطع الاختبار في هواء رطب (الرطوبة النسبية ٧٠/ والحوادة من ٥٠١-١٠٠ مئوية) .

الباب الثالث

(الف) التعبئة والوزن

ا ـ يجب أن يكون الوزن القائم للأجيار المعبأة في شيكارات ٥٠ كجم لكل شيكارة، وإذا كانت العبوة ـ لأمر ما ـ مختلفة عن ذلك، فيجب ذكر الوزن القائم موضحا عليها م

التلف بمقدار ٢./ أن يكون هناك ثمة محل للشكوي الا اذا تعدي النقص أو التلف بمقدار ٢./ أ

المسجلة ، وكذلك ماركته المسجلة ، وكذلك ماركته المسجلة ، وأن يكون اسم المادة ظاهراً واضعاً ،

(ب) طريقة أخذ العينات

يجب أن تجري تجارب الاختبار على الأجيار بعد استلامها في الخال ، وان تعذر ذلك ففي مدي ٢٨ يوما ، ويجب أن تبقى المواد خلال ذلك محفوظة في مكان جاف، كما يخطر معمل التجارب بالمعلومات الضرورية الخاصة بطبيعة ومصدر الأجيار.

ويجب أن تكون العينات المرسلة للاختبار موردة في عبـوة المصنع الأصليـة (الشيكارة أو الكيس) ، وتكون الشيكارات التي من الورق موضوعة في شيكارة من الحيش .

وفد يسمح بارسال عينات وزن ٦ كجم على الأقل في علب معدنية مقفولة قفلا جيدا . وفي هذه الحالة يكون أخذ العينة بعضور الطرفين ، أو بمندوب عن كل منهما، ويعمل محضر رسمي لذلك ، ويراعى عند أخذ العينات أخذها باجزاء متساوية من جوانب ومن وسط الشيكارة .

جـدول « 1 »

(الف) التجارب التي يجب عملها على الأجيار

	الأجيسار الهوائية :
۲ لبات الحیجم	١ تقدير المواد الغرية الطبيعية
	الأجيار المائية:
٤ — تجرية الشك	۱ ثبات الحجم
ه المقاومة الميكانيكية	٧ - تجرية الأحتباء بالماء الساخن
	۳ ــ و اوشاتيلييه

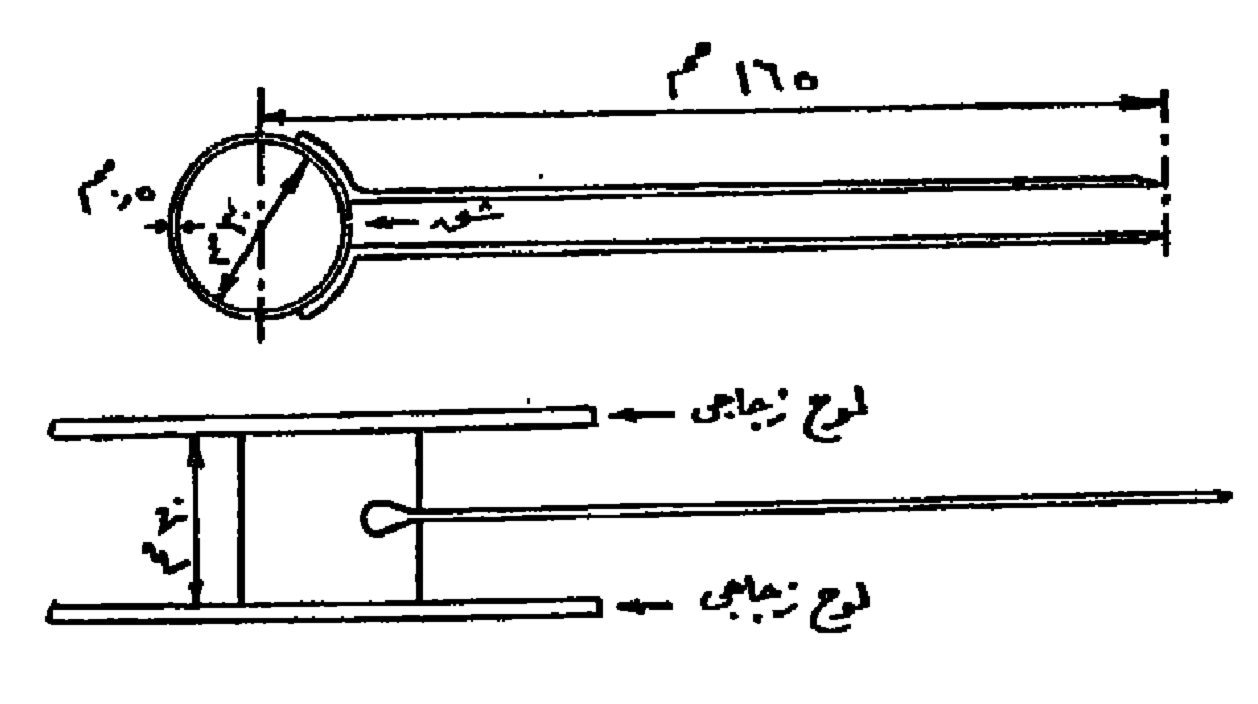
(ب) تجارب تكميلية

الأجيار الهسوائية :

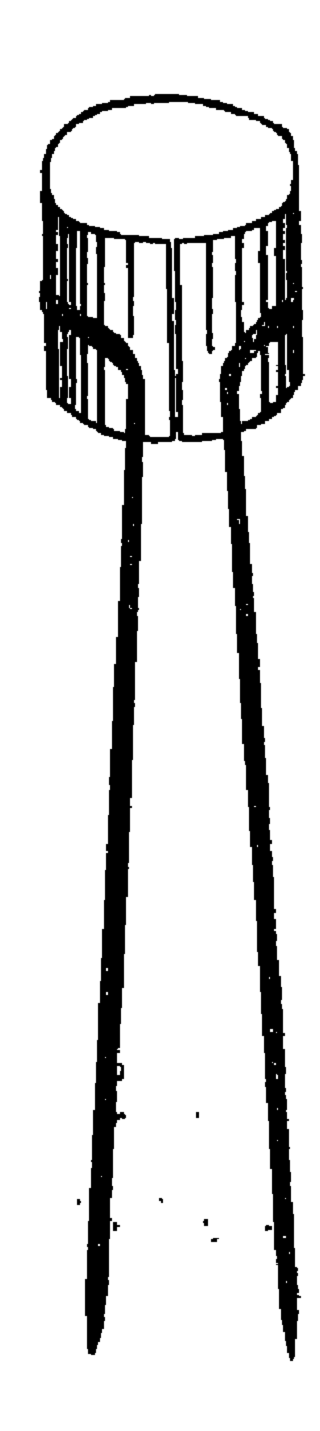
۱ — النعومة الكثافة الظاهرة ٥ — الكثافة الظاهرة ٣ — المقاومة الميكانيكية ٣ — اللون

الأجيار المائية:

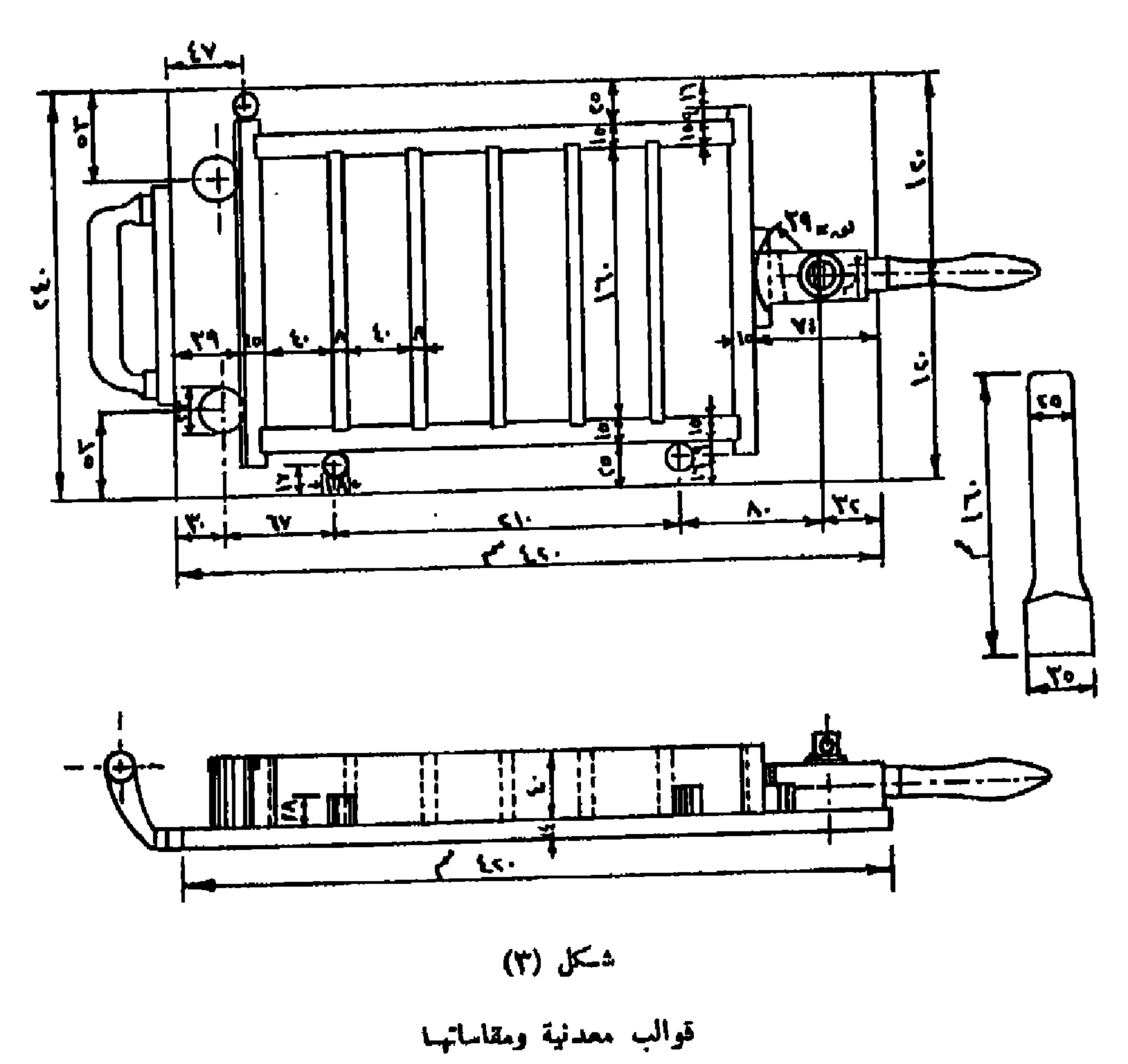
۱ — تقدیر المواد غیر الدائیة
۲ — « الفقد بالحرارة
۳ — المنعومة

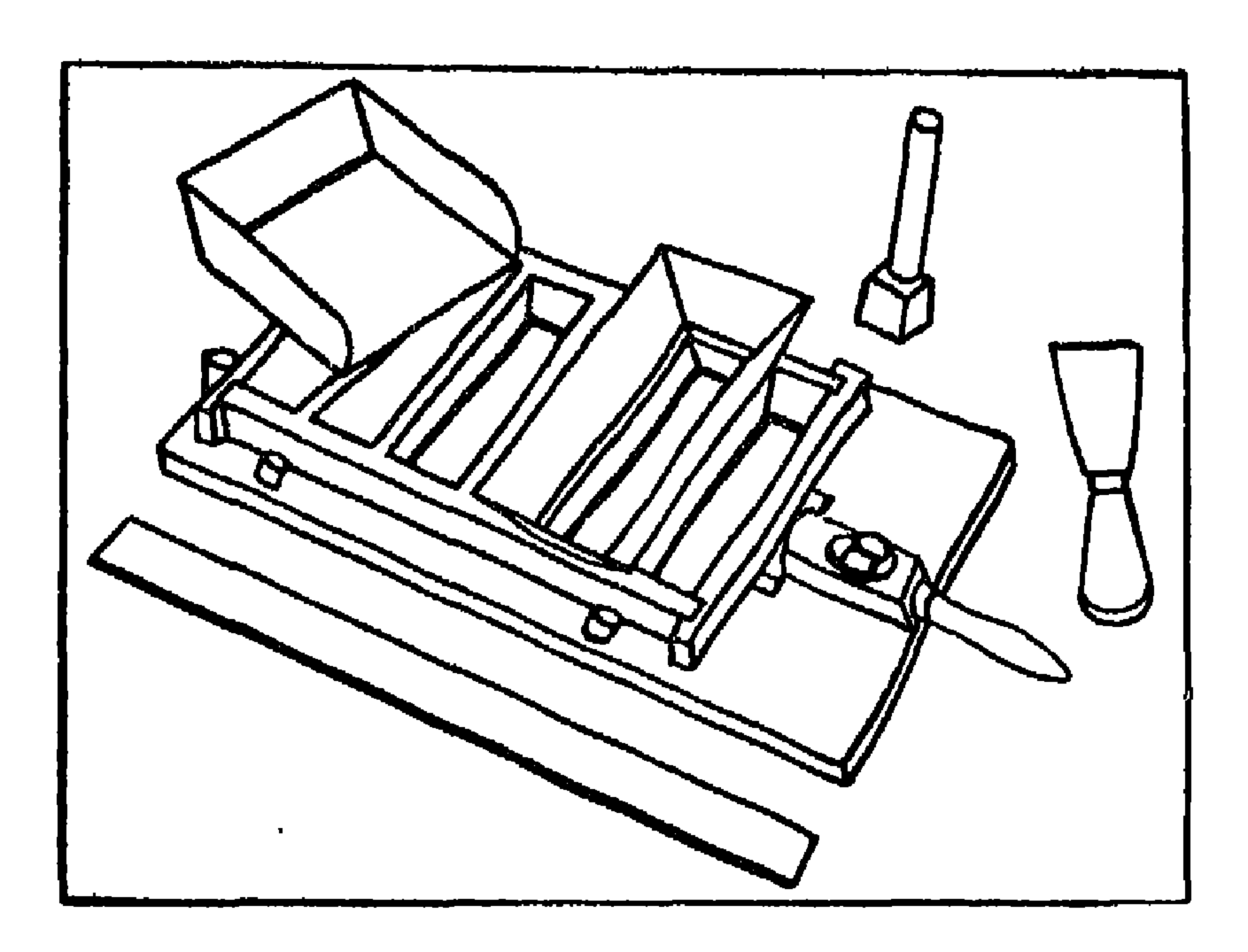


شبكل (١) : جهاز لوشاتيلييه لتجربة الماء الساخن

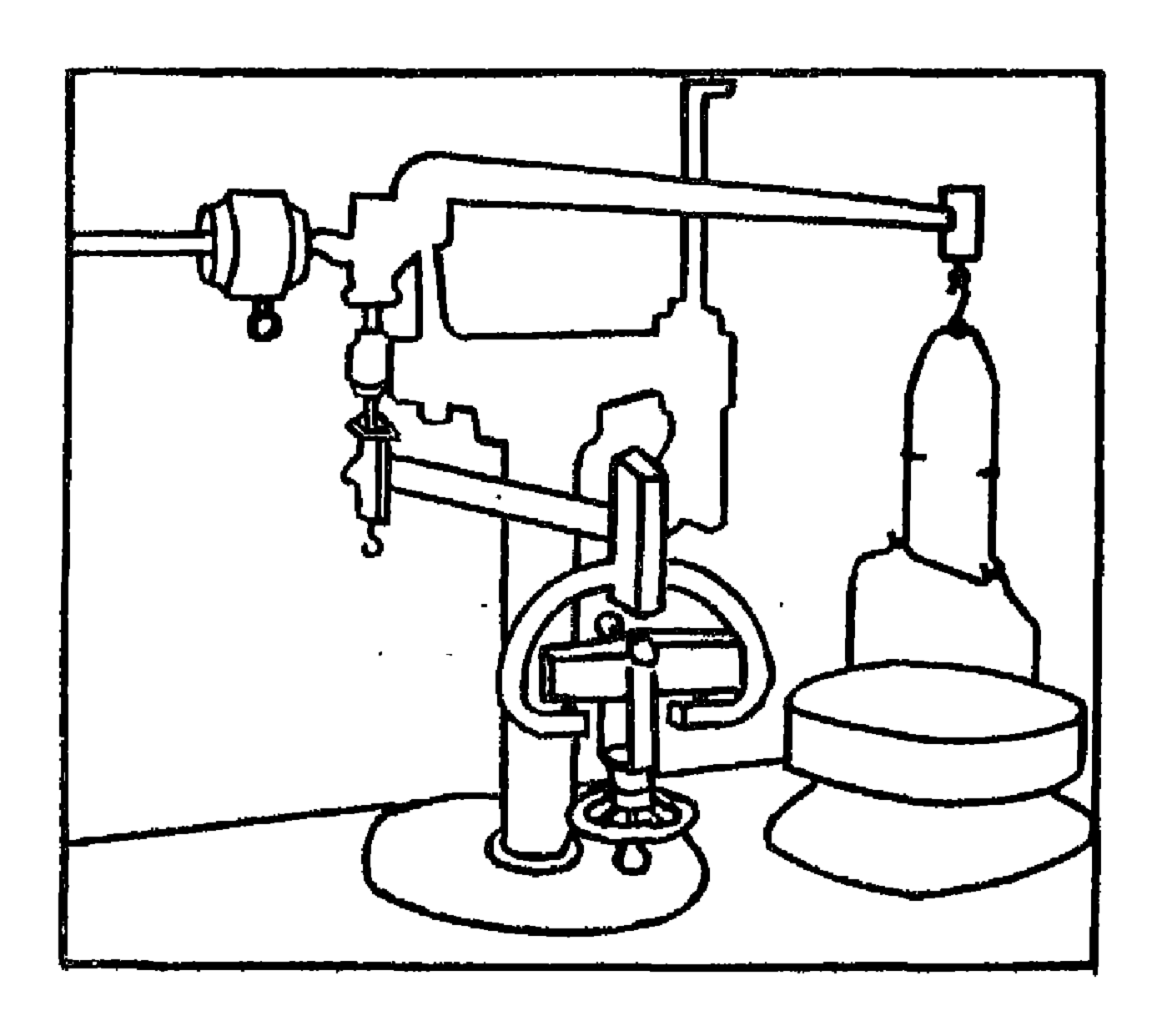


شکل (۲) جهاز لوشاتیلییسه





شكل (٤) قالب لعمل ستة قطع الحتبار وأدواته



شکل (ه) جهساز میکایلس

مطان السان المديد - ۱۲۲۱ - ۱۹۵۲ - ۱۸۲۸